

Quil Ceda Village MBR WWTP; 8802 27th Ave NE, Tulalip WA 98271

YR	DY	MO	analyte	sample location	on site/ location	CCI lab	Results	Flow	MBR #2	MBR #3	YR	DY	MO
								MGD	MLSS	MLSS	2004	9	7
2004	9	7	D.O	Effluent	Onsite		7.12	0.1053	12,612	13,587	2004	9	7
2004	9	7	P.H	Effluent	Onsite		7.32				2004	9	7
2004	9	7	Temp C	Effluent	Onsite		22.8				2004	9	7
2004	9	7	Ammonia	Effluent	Onsite		0.19				2004	9	7
2004	9	7	Nitrate	Effluent	Onsite		9.7				2004	9	7
2004	9	7	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	9	7
2004	9	7	Turbidity	Effluent	Onsite		0.136				2004	9	7
2004	8	7	BOD	Influent	CCI Lab		490				2004	8	7
2004	8	7	BOD	Effluent	CCI Lab		ND(<5)				2004	8	7
2004	8	7	Ammonia	Influent	CCI Lab		41				2004	8	7
2004	8	7	Ammonia	Effluent	CCI Lab		0.095				2004	8	7
2004	8	7	TKN	Influent	CCI Lab		120				2004	8	7
2004	8	7	TKN	Effluent	CCI Lab		1.2				2004	8	7
2004	8	7	Nitrate	Effluent	CCI Lab		9.6				2004	8	7
2004	15	7	D.O	Effluent	Onsite		6.48	0.1021	13,485	14,650	2004	15	7
2004	15	7	P.H	Effluent	Onsite		7.45				2004	15	7
2004	15	7	Temp C	Effluent	Onsite		18.6				2004	15	7
2004	15	7	Ammonia	Effluent	Onsite		0.98				2004	15	7
2004	15	7	Nitrate	Effluent	Onsite		4.98				2004	15	7
2004	15	7	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	15	7
2004	15	7	Turbidity	Effluent	Onsite		0.146				2004	15	7
2004	22	7	D.O	Effluent	Onsite		6.78	0.0996	15,900	15,462	2004	22	7
2004	22	7	P.H	Effluent	Onsite		7.64				2004	22	7
2004	22	7	Temp C	Effluent	Onsite		19.7				2004	22	7
2004	22	7	Ammonia	Effluent	Onsite		0.64				2004	22	7
2004	22	7	Nitrate	Effluent	Onsite		6.44				2004	22	7
2004	22	7	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	22	7
2004	22	7	Turbidity	Effluent	Onsite		0.094				2004	22	7
2004	28	7	BOD	Influent	CCI Lab		460				2004	28	7
2004	28	7	BOD	Effluent	CCI Lab		ND(<5)				2004	28	7
2004	28	7	Ammonia	Influent	CCI Lab		20				2004	28	7
2004	28	7	Ammonia	Effluent	CCI Lab		0.065				2004	28	7
2004	28	7	TKN	Influent	CCI Lab		55				2004	28	7
2004	28	7	TKN	Effluent	CCI Lab		1				2004	28	7
2004	28	7	Nitrate	Effluent	CCI Lab		5.8				2004	28	7
2004	29	7	D.O	Effluent	Onsite		6.14	0.1014	12,187	11,537	2004	29	7
2004	29	7	P.H	Effluent	Onsite		7.18				2004	29	7
2004	29	7	Temp C	Effluent	Onsite		25.7				2004	29	7
2004	29	7	Ammonia	Effluent	Onsite		0.41				2004	29	7
2004	29	7	Nitrate	Effluent	Onsite		15.5				2004	29	7
2004	29	7	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	29	7
2004	29	7	Turbidity	Effluent	Onsite		0.099				2004	29	7
2004	12	8	D.O	Effluent	Onsite		6	0.0984	14,650	13,525	2004	12	8
2004	12	8	P.H	Effluent	Onsite		7.34				2004	12	8
2004	12	8	Temp C	Effluent	Onsite		24.3				2004	12	8
2004	12	8	Ammonia	Effluent	Onsite		0.34				2004	12	8
2004	12	8	Nitrate	Effluent	Onsite		2.42				2004	12	8
2004	12	8	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	12	8
2004	12	8	Turbidity	Effluent	Onsite		0.142				2004	12	8
2004	17	8	D.O	Effluent	Onsite		6.49	0.1089	12,975	12,662	2004	17	8
2004	17	8	P.H	Effluent	Onsite		7.15				2004	17	8
2004	17	8	Temp C	Effluent	Onsite		23.9				2004	17	8
2004	17	8	Ammonia	Effluent	Onsite		0.28				2004	17	8
2004	17	8	Nitrate	Effluent	Onsite		1.77				2004	17	8
2004	17	8	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	17	8
2004	17	8	Turbidity	Effluent	Onsite		0.135				2004	17	8
2004	25	8	D.O	Effluent	Onsite		6.4	0.1164	14,000	15,650	2004	25	8
2004	25	8	P.H	Effluent	Onsite		7.02				2004	25	8
2004	25	8	Temp C	Effluent	Onsite		22.2				2004	25	8
2004	25	8	Ammonia	Effluent	Onsite		0.46				2004	25	8
2004	25	8	Nitrate	Effluent	Onsite		1.6				2004	25	8
2004	25	8	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	25	8
2004	25	8	Turbidity	Effluent	Onsite		0.112				2004	25	8
2004	2	9	D.O	Effluent	Onsite		6.65	0.1236	11,925	11,687	2004	2	9
2004	2	9	P.H	Effluent	Onsite		7.29				2004	2	9
2004	2	9	Temp C	Effluent	Onsite		23.6				2004	2	9
2004	2	9	Ammonia	Effluent	Onsite		0.01				2004	2	9
2004	2	9	Nitrate	Effluent	Onsite		3.9				2004	2	9
2004	2	9	Nitrite	Effluent	Onsite		0				2004	2	9
2004	2	9	Turbidity	Effluent	Onsite		0.102				2004	2	9
2004	2	9	TKN	Influent	CCI Lab		47				2004	2	9
2004	2	9	TKN	Effluent	CCI Lab		0.98				2004	2	9
2004	2	9	Ammonia	Influent	CCI Lab		31				2004	2	9
2004	2	9	Ammonia	Effluent	CCI Lab		0.058				2004	2	9
2004	2	9	BOD	Influent	CCI Lab		630				2004	2	9
2004	2	9	BOD	Effluent	CCI Lab		ND(<5)				2004	2	9
2004	2	9	Nitrate	Effluent	CCI Lab		ND(<1.1)				2004	2	9
2004	2	9	Fecals	Effluent	CCI Lab		ND(<2)				2004	2	9
2004	9	9	D.O	Effluent	CCI Lab		3.38	0.116	14,075	13,012	2004	9	9
2004	9	9	P.H	Effluent	CCI Lab		7.09				2004	9	9
2004	9	9	Temp C	Effluent	CCI Lab		24.4				2004	9	9

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3		
2004	9	9	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.22				2004	9 9
2004	9	9	Nitrate	Effluent	CCI Lab	3.9				2004	9 9
2004	9	9	Nitrite	Effluent	CCI Lab	0				2004	9 9
2004	9	9	Turbidity	Effluent	CCI Lab	0.109				2004	9 9
2004	14	9	D.O	Effluent	Onsite	4.22	0.1084	15,400	14,962	2004	14 9
2004	14	9	P.H	Effluent	Onsite	7.24				2004	14 9
2004	14	9	Temp C	Effluent	Onsite	24.4				2004	14 9
2004	14	9	Ammonia	Effluent	Onsite	0.24				2004	14 9
2004	14	9	Nitrate	Effluent	Onsite	2.4				2004	14 9
2004	14	9	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	14 9
2004	14	9	Turbidity	Effluent	Onsite	0.117				2004	14 9
2004	16	9	BOD	Influent	CCI Lab	670				2004	16 9
2004	16	9	BOD	Effluent	CCI Lab	ND(<2)				2004	16 9
2004	16	9	TKN	Influent	CCI Lab	28				2004	16 9
2004	16	9	TKN	Effluent	CCI Lab	0.86				2004	16 9
2004	16	9	Ammonia	Influent	CCI Lab	22				2004	16 9
2004	16	9	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.34				2004	16 9
2004	16	9	Nitrate	Effluent	CCI Lab	11				2004	16 9
2004	29	9	D.O	Effluent	Onsite	4.15	0.0938	13,150	13,387	2004	29 9
2004	29	9	P.H	Effluent	Onsite	6.63				2004	29 9
2004	29	9	Temp C	Effluent	Onsite	23.8				2004	29 9
2004	29	9	Ammonia	Effluent	Onsite	0.31				2004	29 9
2004	29	9	Nitrate	Effluent	Onsite	11.5				2004	29 9
2004	29	9	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	29 9
2004	29	9	Turbidity	Effluent	Onsite	0.104				2004	29 9
2004	5	10	D.O	Effluent	Onsite	4.26	0.1019	13,312	13,187	2004	5 10
2004	5	10	P.H	Effluent	Onsite	7.15				2004	5 10
2004	5	10	Temp C	Effluent	Onsite	22.9				2004	5 10
2004	5	10	Ammonia	Effluent	Onsite	0.18				2004	5 10
2004	5	10	Nitrate	Effluent	Onsite	4.43				2004	5 10
2004	5	10	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	5 10
2004	5	10	Turbidity	Effluent	Onsite	0.119				2004	5 10
2004	13	10	BOD	Influent	CCI Lab	520				2004	13 10
2004	13	10	BOD	Effluent	CCI Lab	ND(<5)				2004	13 10
2004	13	10	TKN	Influent	CCI Lab	44				2004	13 10
2004	13	10	TKN	Effluent	CCI Lab	0.74				2004	13 10
2004	13	10	Ammonia	Influent	CCI Lab	43				2004	13 10
2004	13	10	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.015				2004	13 10
2004	13	10	Nitrate	Effluent	CCI Lab	1.1				2004	13 10
2004	13	10	Fecals	Effluent	CCI Lab	ND(<2)				2004	13 10
2004	19	10	D.O	Effluent	Onsite	4.25	0.101	13,600	12,775	2004	19 10
2004	19	10	P.H	Effluent	Onsite	7.21				2004	19 10
2004	19	10	Temp C	Effluent	Onsite	21.9				2004	19 10
2004	19	10	Ammonia	Effluent	Onsite	0.11				2004	19 10
2004	10	10	Nitrate	Effluent	Onsite	5.3				2004	10 10
2004	10	10	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	10 10
2004	19	10	Turbidity	Effluent	Onsite	0.083				2004	19 10
2004	28	10	D.O	Effluent	Onsite	4.57	0.0798	12,600	13,312	2004	28 10
2004	28	10	P.H	Effluent	Onsite	7.19				2004	28 10
2004	28	10	Temp C	Effluent	Onsite	19.6				2004	28 10
2004	28	10	Ammonia	Effluent	Onsite	0.06				2004	28 10
2004	28	10	Nitrate	Effluent	Onsite	7.5				2004	28 10
2004	28	10	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	28 10
2004	28	10	Turbidity	Effluent	Onsite	0.103				2004	28 10
2004	3	11	D.O	Effluent	Onsite	4.33	0.0907	13,612	13,312	2004	3 11
2004	3	11	P.H	Effluent	Onsite	6.85				2004	3 11
2004	3	11	Temp C	Effluent	Onsite	19.7				2004	3 11
2004	3	11	Ammonia	Effluent	Onsite	0.52				2004	3 11
2004	3	11	Nitrate	Effluent	Onsite	7.08				2004	3 11
2004	3	11	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	3 11
2004	3	11	Turbidity	Effluent	Onsite	0.106				2004	3 11
2004	10	11	D.O	Effluent	Onsite	4.68	0.0932	13,037	13,450	2004	10 11
2004	10	11	P.H	Effluent	Onsite	6.97				2004	10 11
2004	10	11	Temp C	Effluent	Onsite	20.6				2004	10 11
2004	10	11	Ammonia	Effluent	Onsite	0.06				2004	10 11
2004	10	11	Nitrate	Effluent	Onsite	2.2				2004	10 11
2004	10	11	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	10 11
2004	10	11	Turbidity	Effluent	Onsite	0.081				2004	10 11
2004	19	11	D.O	Effluent	Onsite	3.02	0.0942	13,342	13,450	2004	19 11
2004	19	11	P.H	Effluent	Onsite	7.1				2004	19 11
2004	19	11	Temp C	Effluent	Onsite	21.5				2004	19 11
2004	19	11	Ammonia	Effluent	Onsite	0.04				2004	19 11
2004	19	11	Nitrate	Effluent	Onsite	4.2				2004	19 11
2004	19	11	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	19 11
2004	19	11	Turbidity	Effluent	Onsite	0.089				2004	19 11
2004	23	11	TKN	Influent	CCI Lab	52				2004	23 11
2004	23	11	TKN	Effluent	CCI Lab	0.61				2004	23 11
2004	23	11	Ammonia	Influent	CCI Lab	36				2004	23 11
2004	23	11	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.11				2004	23 11
2004	23	11	BOD	Influent	CCI Lab	620				2004	23 11
2004	23	11	BOA	Effluent	CCI Lab	ND(<2)				2004	23 11
2004	23	11	Nitrate	Effluent	CCI Lab	ND(<1.1)				2004	23 11
2004	23	11	Fecals	Effluent	CCI Lab	ND(<2)				2004	23 11

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2004	1	12	D.O	Effluent	Onsite	4.54	0.0828	13,737	13,812	2004	1	12
2004	1	12	P.H	Effluent	Onsite	7.06				2004	1	12
2004	1	12	Temp C	Effluent	Onsite	18.7				2004	1	12
2004	1	12	Ammonia	Effluent	Onsite	0.32				2004	1	12
2004	1	12	Nitrate	Effluent	Onsite	3.9				2004	1	12
2004	1	12	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	1	12
2004	1	12	Turbidity	Effluent	Onsite	0.106				2004	1	12
2004	10	12	D.O	Effluent	Onsite	4.41	0.087	14,887	14,112	2004	10	12
2004	10	12	P.H	Effluent	Onsite	7.15				2004	10	12
2004	10	12	Temp C	Effluent	Onsite	18.8				2004	10	12
2004	10	12	Ammonia	Effluent	Onsite	0.16				2004	10	12
2004	10	12	Nitrate	Effluent	Onsite	3.54				2004	10	12
2004	10	12	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	10	12
2004	10	12	Turbidity	Effluent	Onsite	0.113				2004	10	12
2004	21	12	D.O	Effluent	Onsite	4.92	0.882	15,587	14,700	2004	21	12
2004	21	12	P.H	Effluent	Onsite	7.5				2004	21	12
2004	21	12	Temp C	Effluent	Onsite	17.6				2004	21	12
2004	21	12	Ammonia	Effluent	Onsite	0				2004	21	12
2004	21	12	Nitrate	Effluent	Onsite	1.32				2004	21	12
2004	21	12	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2004	21	12
2004	21	12	Turbidity	Effluent	Onsite	0.113				2004	21	12
2005	5	1	D.O	Effluent	Onsite	4.9	0.092	14,750	13,990	2005	5	1
2005	5	1	P.H	Effluent	Onsite	7.1				2005	5	1
2005	5	1	Temp C	Effluent	Onsite	17.1				2005	5	1
2005	5	1	Ammonia	Effluent	Onsite	0.06				2005	5	1
2005	5	1	Nitrate	Effluent	Onsite	1.7				2005	5	1
2005	5	1	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	5	1
2005	5	1	Turbidity	Effluent	Onsite	0.08				2005	5	1
2005	13	1	D.O	Effluent	Onsite	4.8	0.083	14,875	14,137	2005	13	1
2005	13	1	P.H	Effluent	Onsite	7.6				2005	13	1
2005	13	1	Temp C	Effluent	Onsite	16.9				2005	13	1
2005	13	1	Ammonia	Effluent	Onsite	0.04				2005	13	1
2005	13	1	Nitrate	Effluent	Onsite	0.886				2005	13	1
2005	13	1	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	13	1
2005	13	1	Turbidity	Effluent	Onsite	0.093				2005	13	1
2005	20	1	BOD	Influent	CCI Lab	470				2005	20	1
2005	20	1	BOD	Effluent	CCI Lab	ND(<5)				2005	20	1
2005	20	1	TKN	Influent	CCI Lab	14				2005	20	1
2005	20	1	TKN	Effluent	CCI Lab	0.092				2005	20	1
2005	20	1	Ammonia	Influent	CCI Lab	12				2005	20	1
2005	20	1	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.07				2005	20	1
2005	20	1	Nitrate	Effluent	CCI Lab	8.9				2005	20	1
2005	20	1	Fecal	Effluent	CCI Lab	ND(<2)				2005	20	1
2005	1	2	D.O	Effluent	Onsite	5.2	0.0903	13,800	13,800	2005	1	2
2005	1	2	P.H	Effluent	Onsite	7.45				2005	1	2
2005	1	2	Temp C	Effluent	Onsite	19.7				2005	1	2
2005	1	2	Ammonia	Effluent	Onsite	0.5				2005	1	2
2005	1	2	Nitrate	Effluent	Onsite	8.4				2005	1	2
2005	1	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	1	2
2005	1	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.12				2005	1	2
2005	10	2	D.O	Effluent	Onsite	4.5	0.101	13,375	14,862	2005	10	2
2005	10	2	P.H	Effluent	Onsite	7.18				2005	10	2
2005	10	2	Temp C	Effluent	Onsite	18.2				2005	10	2
2005	10	2	Ammonia	Effluent	Onsite	0.44				2005	10	2
2005	10	2	Nitrate	Effluent	Onsite	4.4				2005	10	2
2005	10	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	10	2
2005	10	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.111				2005	10	2
2005	11	2	BOD	Influent	CCI Lab	580				2005	11	2
2005	11	2	BOD	Effluent	CCI Lab	ND(<5)				2005	11	2
2005	11	2	FOG	Influent	CCI Lab	24				2005	11	2
2005	11	2	TKN	Influent	CCI Lab	130				2005	11	2
2005	11	2	TKN	Effluent	CCI Lab	1.1				2005	11	2
2005	11	2	Ammonia	Influent	CCI Lab	46				2005	11	2
2005	11	2	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.034				2005	11	2
2005	11	2	Nitrate	Effluent	CCI Lab	9.1				2005	11	2
2005	11	2	Fecal	Effluent	CCI Lab	ND(<2)				2005	11	2
2005	17	2	D.O	Effluent	Onsite	4.88	0.112	15,442	15,108	2005	17	2
2005	17	2	P.H	Effluent	Onsite	6.89				2005	17	2
2005	17	2	Temp C	Effluent	Onsite	21.1				2005	17	2
2005	17	2	Ammonia	Effluent	Onsite	0.42				2005	17	2
2005	17	2	Nitrate	Effluent	Onsite	7.66				2005	17	2
2005	17	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	17	2
2005	17	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.119				2005	17	2
2005	24	2	D.O	Effluent	Onsite	5.43	0.106	14,750	14,995	2005	24	2
2005	24	2	P.H	Effluent	Onsite	6.93				2005	24	2
2005	24	2	Temp C	Effluent	Onsite	21.9				2005	24	2
2005	24	2	Ammonia	Effluent	Onsite	0.44				2005	24	2
2005	24	2	Nitrate	Effluent	Onsite	6.65				2005	24	2
2005	24	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	24	2
2005	24	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.152				2005	24	2
2005	25	2	BOD	Influent	CCI Lab	560				2005	25	2
2005	25	2	BOD	Effluent	CCI Lab	ND(<5)				2005	25	2
2005	25	2	FOG	Influent	CCI Lab	46				2005	25	2

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2005	25	2	TKN	Influent	CCI Lab	72				2005	25	2
2005	25	2	TKN	Effluent	CCI Lab	1.1				2005	25	2
2005	25	2	Ammonia	Influent	CCI Lab	44				2005	25	2
2005	25	2	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.1				2005	25	2
2005	25	2	Nitrate	Effluent	CCI Lab	7.6				2005	25	2
2005	25	2	Fecal	Effluent	CCI Lab	2				2005	25	2
2005	4	3	BOD	Influent	CCI Lab	520				2005	4	3
2005	4	3	BOD	Effluent	CCI Lab	ND(<5)				2005	4	3
2005	4	3	FOG	Effluent	CCI Lab	59				2005	4	3
2005	4	3	TKN	Influent	CCI Lab	61				2005	4	3
2005	4	3	TKN	Effluent	CCI Lab	1.3				2005	4	3
2005	4	3	Ammonia	Influent	CCI Lab	46				2005	4	3
2005	4	3	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.055				2005	4	3
2005	4	3	Nitrate	Effluent	CCI Lab	11				2005	4	3
2005	4	3	Fecal	Effluent	CCI Lab	ND(<2)				2005	4	3
2005	8	3	D.O	Effluent	Onsite	5.43	0.095	14,775	14,975	2005	8	3
2005	8	3	P.H	Effluent	Onsite	6.93				2005	8	3
2005	8	3	Temp C	Effluent	Onsite	21.9				2005	8	3
2005	8	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.43				2005	8	3
2005	8	3	Nitrate	Effluent	Onsite	6.65				2005	8	3
2005	8	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	8	3
2005	8	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.153				2005	8	3
2005	18	3	D.O	Effluent	Onsite	4.22	0.11	15,200	14,950	2005	18	3
2005	18	3	P.H	Effluent	Onsite	6.92				2005	18	3
2005	18	3	Temp C	Effluent	Onsite	19.5				2005	18	3
2005	18	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.55				2005	18	3
2005	18	3	Nitrate	Effluent	Onsite	6.56				2005	18	3
2005	18	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	18	3
2005	18	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.112				2005	18	3
2005	25	3	D.O	Effluent	Onsite	5.53	0.106	14,000	13,900	2005	25	3
2005	25	3	P.H	Effluent	Onsite	6.74				2005	25	3
2005	25	3	Temp C	Effluent	Onsite	19.2				2005	25	3
2005	25	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.6				2005	25	3
2005	25	3	Nitrate	Effluent	Onsite	7.54				2005	25	3
2005	25	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	25	3
2005	25	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.104				2005	25	3
2005	28	3	D.O	Effluent	Onsite	4.88	0.1301	13,450	14,125	2005	28	3
2005	28	3	P.H	Effluent	Onsite	6.79				2005	28	3
2005	28	3	Temp C	Effluent	Onsite	20.1				2005	28	3
2005	28	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.54				2005	28	3
2005	28	3	Nitrate	Effluent	Onsite	8.22				2005	28	3
2005	28	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	28	3
2005	28	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.132				2005	28	3
2005	8	4	D.O	Effluent	Onsite	4.41	0.112	14,550	14,975	2005	8	4
2005	8	4	P.H	Effluent	Onsite	7.01				2005	8	4
2005	8	4	Temp C	Effluent	Onsite	20.4				2005	8	4
2005	8	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.2				2005	8	4
2005	8	4	Nitrate	Effluent	Onsite	9.98				2005	8	4
2005	8	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	8	4
2005	8	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.099				2005	8	4
2005	12	4	D.O	Effluent	Onsite	6.11	0.1213	13,995	13,550	2005	12	4
2005	12	4	P.H	Effluent	Onsite	6.94				2005	12	4
2005	12	4	Temp C	Effluent	Onsite	19.9				2005	12	4
2005	12	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.62				2005	12	4
2005	12	4	Nitrate	Effluent	Onsite	7.7				2005	12	4
2005	12	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	12	4
2005	12	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.148				2005	12	4
2005	15	4	D.O	Effluent	Onsite	3.53	0.121	15,000	14,300	2005	15	4
2005	15	4	P.H	Effluent	Onsite	6.51				2005	15	4
2005	15	4	Temp C	Effluent	Onsite	19.1				2005	15	4
2005	15	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.4				2005	15	4
2005	15	4	Nitrate	Effluent	Onsite	3.1				2005	15	4
2005	15	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	15	4
2005	15	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.125				2005	15	4
2005	19	4	D.O	Effluent	Onsite	2.7	0.1007	15,162	14,512	2005	19	4
2005	19	4	P.H	Effluent	Onsite	6.8				2005	19	4
2005	19	4	Temp C	Effluent	Onsite	20.6				2005	19	4
2005	19	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.58				2005	19	4
2005	19	4	Nitrate	Effluent	Onsite	7.5				2005	19	4
2005	19	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	19	4
2005	19	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.102				2005	19	4
2005	21	4	D.O	Effluent	Onsite	2.16	0.1235	15,650	14,550	2005	21	4
2005	21	4	P.H	Effluent	Onsite	6.57				2005	21	4
2005	21	4	Temp C	Effluent	Onsite	20.4				2005	21	4
2005	21	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.33				2005	21	4
2005	21	4	Nitrate	Effluent	Onsite	10.63				2005	21	4
2005	21	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	21	4
2005	21	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.0098				2005	21	4
2005	27	4	D.O	Effluent	Onsite	1.26	0.104	17,250	15,882	2005	27	4
2005	27	4	P.H	Effluent	Onsite	7.07				2005	27	4
2005	27	4	Temp C	Effluent	Onsite	21.3				2005	27	4
2005	27	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.21				2005	27	4
2005	27	4	Nitrate	Effluent	Onsite	6.6				2005	27	4
2005	27	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	27	4

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2005	27	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.145				2005	27	4
2005	26	4	BOD	Influent	CCI LAB	430				2005	26	4
2005	26	4	BOD	Effluent	CCI LAB	ND(<5)				2005	26	4
2005	26	4	FOG	Influent	CCI LAB	33				2005	26	4
2005	26	4	TKN	Influent	CCI LAB	55				2005	26	4
2005	26	4	TKN	Effluent	CCI LAB	1.4				2005	26	4
2005	26	4	Ammonia	Influent	CCI LAB	37				2005	26	4
2005	26	4	Ammonia	Effluent	CCI LAB	0.047				2005	26	4
2005	26	4	Nitrate	Effluent	CCI LAB	11				2005	26	4
2005	26	4	Fecal	Effluent	CCI LAB	ND(<2)				2005	26	4
2005	28	4	D.O	Effluent	Onsite	3.28	0.1093	16,300	16,262	2005	28	4
2005	28	4	P.H	Effluent	Onsite	6.64				2005	28	4
2005	28	4	Temp C	Effluent	Onsite	22.4				2005	28	4
2005	28	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.15				2005	28	4
2005	28	4	Nitrate	Effluent	Onsite	10.6				2005	28	4
2005	28	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	28	4
2005	28	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.145				2005	28	4
2005	3	5	D.O	Effluent	Onsite	5.2	0.1025	16,087	15,375	2005	3	5
2005	3	5	P.H	Effluent	Onsite	6.7				2005	3	5
2005	3	5	Temp C	Effluent	Onsite	22.1				2005	3	5
2005	3	5	Ammonia	Effluent	Onsite	0.39				2005	3	5
2005	3	5	Nitrate	Effluent	Onsite	2.66				2005	3	5
2005	3	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	3	5
2005	3	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.147				2005	3	5
2005	5	5	BOD	Influent	CCI LAB	420				2005	5	5
2005	5	5	BOD	Effluent	CCI LAB	ND(<5)				2005	5	5
2005	5	5	FOG	Influent	CCI LAB	11				2005	5	5
2005	5	5	TKN	Influent	CCI LAB	51				2005	5	5
2005	5	5	TKN	Effluent	CCI LAB	1.3				2005	5	5
2005	5	5	Ammonia	Influent	CCI LAB	41				2005	5	5
2005	5	5	Ammonia	Effluent	CCI LAB	0.055				2005	5	5
2005	5	5	Nitrate	Effluent	CCI LAB	12				2005	5	5
2005	5	5	Fecal	Effluent	CCI LAB	ND(<2)				2005	5	5
2005	9	5	D.O	Effluent	Onsite	4.97	0.125	15,612	15,375	2005	9	5
2005	9	5	P.H	Effluent	Onsite	6.8				2005	9	5
2005	9	5	Temp C	Effluent	Onsite	22.7				2005	9	5
2005	9	5	Ammonia	Effluent	Onsite	1.28				2005	9	5
2005	9	5	Nitrate	Effluent	Onsite	1.33				2005	9	5
2005	9	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	9	5
2005	9	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.104				2005	9	5
2005	12	5	D.O	Effluent	Onsite	5.09	0.1015	14,550	14,625	2005	12	5
2005	12	5	P.H	Effluent	Onsite	7.02				2005	12	5
2005	12	5	Temp C	Effluent	Onsite	22.1				2005	12	5
2005	12	5	Ammonia	Effluent	Onsite	0.2				2005	12	5
2005	12	5	Nitrate	Effluent	Onsite	2.2				2005	12	5
2005	12	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	12	5
2005	12	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.16				2005	12	5
2005	17	5	D.O	Effluent	Onsite	3.6	0.107	15,062	14,375	2005	17	5
2005	17	5	P.H	Effluent	Onsite					2005	17	5
2005	17	5	Temp C	Effluent	Onsite					2005	17	5
2005	17	5	Ammonia	Effluent	Onsite					2005	17	5
2005	17	5	Nitrate	Effluent	Onsite					2005	17	5
2005	17	5	Nitrite	Effluent	Onsite					2005	17	5
2005	17	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.115				2005	17	5
2005	20	5	D.O	Effluent	Onsite	5.06	0.1139	14,375	14,837	2005	20	5
2005	20	5	P.H	Effluent	Onsite	7.08				2005	20	5
2005	20	5	Temp C	Effluent	Onsite	23.4				2005	20	5
2005	20	5	Ammonia	Effluent	Onsite	0.41				2005	20	5
2005	20	5	Nitrate	Effluent	Onsite	5.3				2005	20	5
2005	20	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	20	5
2005	20	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.109				2005	20	5
2005	31	5	D.O	Effluent	Onsite	4.49	0.153	14,525	14,587	2005	31	5
2005	31	5	P.H	Effluent	Onsite	7.07				2005	31	5
2005	31	5	Temp C	Effluent	Onsite	22.7				2005	31	5
2005	31	5	Ammonia	Effluent	Onsite	2.98				2005	31	5
2005	31	5	Nitrate	Effluent	Onsite	3.9				2005	31	5
2005	31	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	31	5
2005	31	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2005	31	5
2005	3	6	D.O	Effluent	Onsite	4.66	0.116	15,738	15,662	2005	3	6
2005	3	6	P.H	Effluent	Onsite	7				2005	3	6
2005	3	6	Temp C	Effluent	Onsite	22.6				2005	3	6
2005	3	6	Ammonia	Effluent	Onsite	0.3				2005	3	6
2005	3	6	Nitrate	Effluent	Onsite	1.3				2005	3	6
2005	3	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	3	6
2005	3	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2005	3	6
2005	8	6	D.O	Effluent	Onsite	3.8	0.094	16,000	17,212	2005	8	6
2005	8	6	P.H	Effluent	Onsite	6.9				2005	8	6
2005	8	6	Temp C	Effluent	Onsite	23				2005	8	6
2005	8	6	Ammonia	Effluent	Onsite	1.8				2005	8	6
2005	8	6	Nitrate	Effluent	Onsite	2.2				2005	8	6
2005	8	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	8	6
2005	8	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2005	8	6
2005	9	6	BOD	Influent	CCI Lab	770				2005	9	6

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2005	9	6	BOD	Effluent	CCI Lab	ND (<5)				2005	9	6
2005	9	6	FOG	Influent	CCI Lab	68				2005	9	6
2005	9	6	TKN	Influent	CCI Lab	47				2005	9	6
2005	9	6	TKN	Effluent	CCI Lab	1.6				2005	9	6
2005	9	6	Ammonia	Influent	CCI Lab	27				2005	9	6
2005	9	6	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.73				2005	9	6
2005	9	6	Nitrate	Effluent	CCI Lab	2.3				2005	9	6
2005	9	6	Fecal	Effluent	CCI Lab	ND (<2)				2005	9	6
2005	14	6	D.O	Effluent	Onsite	3.4	0.094	n/a	n/a	2005	14	6
2005	14	6	P.H	Effluent	Onsite	7.36				2005	14	6
2005	14	6	Temp C	Effluent	Onsite	22.5				2005	14	6
2005	14	6	Ammonia	Effluent	Onsite	9.6				2005	14	6
2005	14	6	Nitrate	Effluent	Onsite	3.9				2005	14	6
2005	14	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	14	6
2005	14	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.14				2005	14	6
2005	24	6	D.O	Effluent	Onsite	4.05	0.115	17,050	17,262	2005	24	6
2005	24	6	P.H	Effluent	Onsite	7.01				2005	24	6
2005	24	6	Temp C	Effluent	Onsite	25				2005	24	6
2005	24	6	Ammonia	Effluent	Onsite	0.55				2005	24	6
2005	24	6	Nitrate	Effluent	Onsite	1.32				2005	24	6
2005	24	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	24	6
2005	24	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.34				2005	24	6
2005	28	6	D.O	Effluent	Onsite	3.25	0.103	15,400	15,675	2005	28	6
2005	28	6	P.H	Effluent	Onsite	7.09				2005	28	6
2005	28	6	Temp C	Effluent	Onsite	23.2				2005	28	6
2005	28	6	Ammonia	Effluent	Onsite	3				2005	28	6
2005	28	6	Nitrate	Effluent	Onsite	1.7				2005	28	6
2005	28	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	28	6
2005	28	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.22				2005	28	6
2005	29	6	BOD	Influent	CCI Lab	410				2005	29	6
2005	29	6	BOD	Effluent	CCI Lab	ND (<5)				2005	29	6
2005	29	6	FOG	Influent	CCI Lab	32				2005	29	6
2005	29	6	TKN	Influent	CCI Lab	70				2005	29	6
2005	29	6	TKN	Effluent	CCI Lab	1.3				2005	29	6
2005	29	6	Ammonia	Influent	CCI Lab	45				2005	29	6
2005	29	6	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.57				2005	29	6
2005	29	6	Nitrate	Effluent	CCI Lab	6.2				2005	29	6
2005	29	6	Fecal	Effluent	CCI Lab	est.1				2005	29	6
2005	12	7	D.O	Effluent	Onsite	3.79	0.109	13,287	14,240	2005	12	7
2005	12	7	P.H	Effluent	Onsite	7.17				2005	12	7
2005	12	7	Temp C	Effluent	Onsite	24.8				2005	12	7
2005	12	7	Ammonia	Effluent	Onsite	2.61				2005	12	7
2005	12	7	Nitrate	Effluent	Onsite	1.3				2005	12	7
2005	12	7	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	12	7
2005	12	7	Turbidity	Effluent	Onsite	0.22				2005	12	7
2005	20	7	D.O	Effluent	Onsite	4	0.115	14,462	15,275	2005	20	7
2005	20	7	P.H	Effluent	Onsite	7.21				2005	20	7
2005	20	7	Temp C	Effluent	Onsite	25.1				2005	20	7
2005	20	7	Ammonia	Effluent	Onsite	0.31				2005	20	7
2005	20	7	Nitrate	Effluent	Onsite	3.9				2005	20	7
2005	20	7	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	20	7
2005	20	7	Turbidity	Effluent	Onsite	0.2				2005	20	7
2005	28	7	D.O	Effluent	Onsite	3.32	0.117	14,328	14,536	2005	28	7
2005	28	7	P.H	Effluent	Onsite	7.31				2005	28	7
2005	28	7	Temp C	Effluent	Onsite	25.3				2005	28	7
2005	28	7	Ammonia	Effluent	Onsite	0.15				2005	28	7
2005	28	7	Nitrate	Effluent	Onsite	2.6				2005	28	7
2005	28	7	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	28	7
2005	28	7	Turbidity	Effluent	Onsite	0.31				2005	28	7
2005	12	8	D.O	Effluent	Onsite	1.98	0.119	13,500	14,638	2005	12	8
2005	12	8	P.H	Effluent	Onsite	7.12				2005	12	8
2005	12	8	Temp C	Effluent	Onsite	24.4				2005	12	8
2005	12	8	Ammonia	Effluent	Onsite	0.26				2005	12	8
2005	12	8	Nitrate	Effluent	Onsite	2.66				2005	12	8
2005	12	8	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	12	8
2005	12	8	Turbidity	Effluent	Onsite	0.31				2005	12	8
2005	19	8	D.O	Effluent	Onsite		0.119	13,288	13,563	2005	19	8
2005	19	8	P.H	Effluent	Onsite					2005	19	8
2005	19	8	Temp C	Effluent	Onsite					2005	19	8
2005	19	8	Ammonia	Effluent	Onsite					2005	19	8
2005	19	8	Nitrate	Effluent	Onsite					2005	19	8
2005	19	8	Nitrite	Effluent	Onsite					2005	19	8
2005	19	8	Turbidity	Effluent	Onsite	0.32				2005	19	8
2005	23	8	D.O	Effluent	Onsite	2.61	0.1132	11,455	13,650	2005	23	8
2005	23	8	P.H	Effluent	Onsite	7.12				2005	23	8
2005	23	8	Temp C	Effluent	Onsite	24.8				2005	23	8
2005	23	8	Ammonia	Effluent	Onsite	2.63				2005	23	8
2005	23	8	Nitrate	Effluent	Onsite	1.7				2005	23	8
2005	23	8	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	23	8
2005	23	8	Turbidity	Effluent	Onsite	0.34				2005	23	8
2005	25	8	D.O	Effluent	Onsite	2.52	0.117	14,212	14,500	2005	25	8
2005	25	8	P.H	Effluent	Onsite	7.6				2005	25	8
2005	25	8	Temp C	Effluent	Onsite	26				2005	25	8

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2005	25	8	Ammonia	Effluent	Onsite	0.19				2005	25	8
2005	25	8	Nitrate	Effluent	Onsite	1.77				2005	25	8
2005	25	8	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	25	8
2005	25	8	Turbidity	Effluent	Onsite	0.27				2005	25	8
2005	6	9	D.O	Effluent	Onsite	1.66	0.151	14,662	14,800	2005	6	9
2005	6	9	P.H	Effluent	Onsite	7.79				2005	6	9
2005	6	9	Temp C	Effluent	Onsite	24.6				2005	6	9
2005	6	9	Ammonia	Effluent	Onsite	9.99				2005	6	9
2005	6	9	Nitrate	Effluent	Onsite	4.43				2005	6	9
2005	6	9	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	6	9
2005	6	9	Turbidity	Effluent	Onsite	0.3				2005	6	9
2005	16	9	D.O	Effluent	Onsite	2.52	0.115	15,425	15,525	2005	16	9
2005	16	9	P.H	Effluent	Onsite	7.82				2005	16	9
2005	16	9	Temp C	Effluent	Onsite	22.9				2005	16	9
2005	16	9	Ammonia	Effluent	Onsite	0.35				2005	16	9
2005	16	9	Nitrate	Effluent	Onsite	7.97				2005	16	9
2005	16	9	Nitrite	Effluent	Onsite	n/a				2005	16	9
2005	16	9	Turbidity	Effluent	Onsite	0.21				2005	16	9
2005	22	9	D.O	Effluent	Onsite	2.26	0.108	14,413	14,700	2005	22	9
2005	22	9	P.H	Effluent	Onsite	7.71				2005	22	9
2005	22	9	Temp C	Effluent	Onsite	24				2005	22	9
2005	22	9	Ammonia	Effluent	Onsite	0.26				2005	22	9
2005	22	9	Nitrate	Effluent	Onsite	3.1				2005	22	9
2005	22	9	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	22	9
2005	22	9	Turbidity	Effluent	Onsite	0.28				2005	22	9
2005	29	9	D.O	Effluent	Onsite	2.86	0.104	15,750	15,462	2005	29	9
2005	29	9	P.H	Effluent	Onsite	7.76				2005	29	9
2005	29	9	Temp C	Effluent	Onsite	23.1				2005	29	9
2005	29	9	Ammonia	Effluent	Onsite	0.3				2005	29	9
2005	29	9	Nitrate	Effluent	Onsite	3.5				2005	29	9
2005	29	9	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	29	9
2005	29	9	Turbidity	Effluent	Onsite	0.13				2005	29	9
2005	5	10	D.O	Effluent	Onsite	2.92	0.109	15,675	15,400	2005	5	10
2005	5	10	P.H	Effluent	Onsite	7.71				2005	5	10
2005	5	10	Temp C	Effluent	Onsite	23.9				2005	5	10
2005	5	10	Ammonia	Effluent	Onsite	0.23				2005	5	10
2005	5	10	Nitrate	Effluent	Onsite	2.6				2005	5	10
2005	5	10	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	5	10
2005	5	10	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2005	5	10
2005	11	10	D.O	Effluent	Onsite	2.94	0.102	15,700	15,400	2005	11	10
2005	11	10	P.H	Effluent	Onsite	7.76				2005	11	10
2005	11	10	Temp C	Effluent	Onsite	23.1				2005	11	10
2005	11	10	Ammonia	Effluent	Onsite	0.3				2005	11	10
2005	11	10	Nitrate	Effluent	Onsite	3				2005	11	10
2005	11	10	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	11	10
2005	11	10	Turbidity	Effluent	Onsite	0.13				2005	11	10
2005	12	10	BOD	influent	CCI	450				2005	12	10
2005	12	10	BOD	Effluent	CCI	ND<5				2005	12	10
2005	12	10	FOG	influent	CCI	15				2005	12	10
2005	12	10	TKN	influent	CCI	19				2005	12	10
2005	12	10	TKN	Effluent	CCI	2.2				2005	12	10
2005	12	10	Ammonia	Effluent	CCI	0.33				2005	12	10
2005	12	10	Nitrate	Effluent	CCI	5.1				2005	12	10
2005	12	10	Fecal	Effluent	CCI	ND<2				2005	12	10
2005	17	10	D.O	Effluent	Onsite	2.34	0.132	13,837	13,950	2005	17	10
2005	17	10	P.H	Effluent	Onsite	6.76				2005	17	10
2005	17	10	Temp C	Effluent	Onsite	22.8				2005	17	10
2005	17	10	Ammonia	Effluent	Onsite	4.1				2005	17	10
2005	17	10	Nitrate	Effluent	Onsite	2.2				2005	17	10
2005	17	10	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	17	10
2005	17	10	Turbidity	Effluent	Onsite	0.18				2005	17	10
2005	27	10	D.O	Effluent	Onsite	2.41	0.0964	14,300	14,650	2005	27	10
2005	27	10	P.H	Effluent	Onsite	7.6				2005	27	10
2005	27	10	Temp C	Effluent	Onsite	22.9				2005	27	10
2005	27	10	Ammonia	Effluent	Onsite	1.11				2005	27	10
2005	27	10	Nitrate	Effluent	Onsite	2.4				2005	27	10
2005	27	10	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	27	10
2005	27	10	Turbidity	Effluent	Onsite	0.16				2005	27	10
2005	3	11	D.O	Effluent	Onsite	2.4	0.101	15,000	14,875	2005	3	11
2005	3	11	P.H	Effluent	Onsite	7.23				2005	3	11
2005	3	11	Temp C	Effluent	Onsite	23				2005	3	11
2005	3	11	Ammonia	Effluent	Onsite	0.04				2005	3	11
2005	3	11	Nitrate	Effluent	Onsite	3.2				2005	3	11
2005	3	11	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	3	11
2005	3	11	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2005	3	11
2005	9	11	D.O	Effluent	Onsite	2.11	0.0962	14,650	14,300	2005	9	11
2005	9	11	P.H	Effluent	Onsite	7.09				2005	9	11
2005	9	11	Temp C	Effluent	Onsite	22.9				2005	9	11
2005	9	11	Ammonia	Effluent	Onsite	0.09				2005	9	11
2005	9	11	Nitrate	Effluent	Onsite	5.4				2005	9	11
2005	9	11	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	9	11
2005	9	11	Turbidity	Effluent	Onsite	0.09				2005	9	11
2005	14	11	D.O	Effluent	Onsite	3.4	0.142	14,712	15,812	2005	14	11

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2005	14	11	P.H	Effluent	Onsite	7.53				2005	14	11
2005	14	11	Temp C	Effluent	Onsite	19.5				2005	14	11
2005	14	11	Ammonia	Effluent	Onsite	9.99				2005	14	11
2005	14	11	Nitrate	Effluent	Onsite	0.88				2005	14	11
2005	14	11	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	14	11
2005	14	11	Turbidity	Effluent	Onsite	0.16				2005	14	11
2005	23	11	D.O	Effluent	Onsite	2	0.096	14,950	14,700	2005	23	11
2005	23	11	P.H	Effluent	Onsite	7.7				2005	23	11
2005	23	11	Temp C	Effluent	Onsite	19				2005	23	11
2005	23	11	Ammonia	Effluent	Onsite	8.9				2005	23	11
2005	23	11	Nitrate	Effluent	Onsite	1.9				2005	23	11
2005	23	11	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	23	11
2005	23	11	Turbidity	Effluent	Onsite	0.14				2005	23	11
2005	5	12	D.O	Effluent	Onsite	1.45	0.111	15,600	15,000	2005	5	12
2005	5	12	P.H	Effluent	Onsite	7.28				2005	5	12
2005	5	12	Temp C	Effluent	Onsite	18.7				2005	5	12
2005	5	12	Ammonia	Effluent	Onsite	7.6				2005	5	12
2005	5	12	Nitrate	Effluent	Onsite	4.5				2005	5	12
2005	5	12	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	5	12
2005	5	12	Turbidity	Effluent	Onsite	0.1				2005	5	12
2005	12	12	D.O	Effluent	Onsite	2.19	0.129	16,062	16,012	2005	12	12
2005	12	12	P.H	Effluent	Onsite	7.4				2005	12	12
2005	12	12	Temp C	Effluent	Onsite	17.5				2005	12	12
2005	12	12	Ammonia	Effluent	Onsite	6.4				2005	12	12
2005	12	12	Nitrate	Effluent	Onsite	1.32				2005	12	12
2005	12	12	Nitrite	Effluent	Onsite	3				2005	12	12
2005	12	12	Turbidity	Effluent	Onsite	0.25				2005	12	12
2005	22	12	D.O	Effluent	Onsite	1.9	0.091	15,525	14.9	2005	22	12
2005	22	12	P.H	Effluent	Onsite	7.56				2005	22	12
2005	22	12	Temp C	Effluent	Onsite	17.5				2005	22	12
2005	22	12	Ammonia	Effluent	Onsite	8.4				2005	22	12
2005	22	12	Nitrate	Effluent	Onsite	0.88				2005	22	12
2005	22	12	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	22	12
2005	22	12	Turbidity	Effluent	Onsite	0.16				2005	22	12
2005	29	12	D.O	Effluent	Onsite	2.3	0.0964	14,300	14,600	2005	29	12
2005	29	12	P.H	Effluent	Onsite	7.6				2005	29	12
2005	29	12	Temp C	Effluent	Onsite	17.9				2005	29	12
2005	29	12	Ammonia	Effluent	Onsite	1.11				2005	29	12
2005	29	12	Nitrate	Effluent	Onsite	2.4				2005	29	12
2005	29	12	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2005	29	12
2005	29	12	Turbidity	Effluent	Onsite	0.16				2005	29	12
2006	11	1	D.O	Effluent	Onsite	2.19	0.129	16,065	16,100	2006	11	1
2006	11	1	P.H	Effluent	Onsite	7.4				2006	11	1
2006	11	1	Temp C	Effluent	Onsite	17.5				2006	11	1
2006	11	1	Ammonia	Effluent	Onsite	6.4				2006	11	1
2006	11	1	Nitrate	Effluent	Onsite	1.32				2006	11	1
2006	11	1	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	11	1
2006	11	1	Turbidity	Effluent	Onsite	0.19				2006	11	1
2006	25	1	D.O	Effluent	Onsite	2.4	0.1	17,187	17,800	2006	25	1
2006	25	1	P.H	Effluent	Onsite	7.35				2006	25	1
2006	25	1	Temp C	Effluent	Onsite	17				2006	25	1
2006	25	1	Ammonia	Effluent	Onsite	6.19				2006	25	1
2006	25	1	Nitrate	Effluent	Onsite	3.9				2006	25	1
2006	25	1	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	25	1
2006	25	1	Turbidity	Effluent	Onsite	0.17				2006	25	1
2006	25	1	BOD	Influent	CCI Lab	410				2006	25	1
2006	25	1	BOD	Effluent	CCI Lab	7				2006	25	1
2006	25	1	TKN	Influent	CCI Lab	63				2006	25	1
2006	25	1	TKN	Effluent	CCI Lab	8.3				2006	25	1
2006	25	1	Ammonia	Influent	CCI Lab	49				2006	25	1
2006	25	1	Ammonia	Effluent	CCI Lab	7.2				2006	25	1
2006	25	1	Nitrate	Influent	CCI Lab	0.14				2006	25	1
2006	25	1	Nitrate	Effluent	CCI Lab	0.97				2006	25	1
2006	25	1	Fecal	Effluent	CCI Lab	ND<2				2006	25	1
2006	31	1	BOD	Influent	CCI Lab	480				2006	31	1
2006	31	1	BOD	Effluent	CCI Lab	7				2006	31	1
2006	31	1	TKN	Influent	CCI Lab	60				2006	31	1
2006	31	1	TKN	Effluent	CCI Lab	6.3				2006	31	1
2006	31	1	Ammonia	Influent	CCI Lab	50				2006	31	1
2006	31	1	Ammonia	Effluent	CCI Lab	6.3				2006	31	1
2006	31	1	Nitrate	Influent	CCI Lab	1.9				2006	31	1
2006	31	1	Nitrate	Effluent	CCI Lab	2.3				2006	31	1
2006	31	1	Fecal	Effluent	CCI Lab	ND<2				2006	31	1
2006	1	2	D.O	Effluent	Onsite	2.6	0.099	16,250	15,525	2006	1	2
2006	1	2	P.H	Effluent	Onsite	6.5				2006	1	2
2006	1	2	Temp C	Effluent	Onsite	18.6				2006	1	2
2006	1	2	Ammonia	Effluent	Onsite	3.2				2006	1	2
2006	1	2	Nitrate	Effluent	Onsite	1.32				2006	1	2
2006	1	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	1	2
2006	1	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2006	1	2
2006	7	2	BOD	Influent	CCI Lab	440				2006	7	2
2006	7	2	BOD	Effluent	CCI Lab	5				2006	7	2
2006	7	2	TKN	Influent	CCI Lab	58				2006	7	2

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2006	7	2	TKN	Effluent	CCI Lab	1.8				2006	7	2
2006	7	2	Ammonia	Influent	CCI Lab	49				2006	7	2
2006	7	2	Ammonia	Effluent	CCI Lab	0.98				2006	7	2
2006	7	2	Nitrate	Influent	CCI Lab	0.14				2006	7	2
2006	7	2	Nitrate	Effluent	CCI Lab	4.7				2006	7	2
2006	7	2	Fecal	Effluent	CCI Lab	10				2006	7	2
2006	8	2	D.O	Effluent	Onsite	2.04	0.111	15,600	15,000	2006	8	2
2006	8	2	P.H	Effluent	Onsite	7.28				2006	8	2
2006	8	2	Temp C	Effluent	Onsite	18.7				2006	8	2
2006	8	2	Ammonia	Effluent	Onsite	7.6				2006	8	2
2006	8	2	Nitrate	Effluent	Onsite	4.5				2006	8	2
2006	8	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	8	2
2006	8	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2006	8	2
2006	16	2	D.O	Effluent	Onsite	3.4	0.142	14,712	15,812	2006	16	2
2006	16	2	P.H	Effluent	Onsite	7.5				2006	16	2
2006	16	2	Temp C	Effluent	Onsite	19.5				2006	16	2
2006	16	2	Ammonia	Effluent	Onsite	2.4				2006	16	2
2006	16	2	Nitrate	Effluent	Onsite	0.88				2006	16	2
2006	16	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	16	2
2006	16	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.19				2006	16	2
2006	22	2	BOD	Influent	CCI Lab	460				2006	22	2
2006	22	2	BOD	Effluent	CCI Lab	6				2006	22	2
2006	22	2	TKN	Influent	CCI Lab	56				2006	22	2
2006	22	2	TKN	Effluent	CCI Lab	7				2006	22	2
2006	22	2	Ammonia	Influent	CCI Lab	41				2006	22	2
2006	22	2	Ammonia	Effluent	CCI Lab	6.8				2006	22	2
2006	22	2	Nitrate	Influent	CCI Lab	0.14				2006	22	2
2006	22	2	Nitrate	Effluent	CCI Lab	3.2				2006	22	2
2006	22	2	Fecal	Effluent	CCI Lab	<2				2006	22	2
2006	23	2	D.O	Effluent	Onsite	2.6	0.101	18,365	17,487	2006	23	2
2006	23	2	P.H	Effluent	Onsite	7.58				2006	23	2
2006	23	2	Temp C	Effluent	Onsite	17.6				2006	23	2
2006	23	2	Ammonia	Effluent	Onsite	0.39				2006	23	2
2006	23	2	Nitrate	Effluent	Onsite	4.43				2006	23	2
2006	23	2	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	23	2
2006	23	2	Turbidity	Effluent	Onsite	0.22				2006	23	2
2006	2	3	D.O	Effluent	Onsite	2.94	0.096	17,140	17,555	2006	2	3
2006	2	3	P.H	Effluent	Onsite	7.44				2006	2	3
2006	2	3	Temp C	Effluent	Onsite	17.4				2006	2	3
2006	2	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.66				2006	2	3
2006	2	3	Nitrate	Effluent	Onsite	5.6				2006	2	3
2006	2	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	2	3
2006	2	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.2				2006	2	3
2006	9	3	D.O	Effluent	Onsite	2	0.103	16,750	17,000	2006	9	3
2006	9	3	P.H	Effluent	Onsite	7.32				2006	9	3
2006	9	3	Temp C	Effluent	Onsite	16.4				2006	9	3
2006	9	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.94				2006	9	3
2006	9	3	Nitrate	Effluent	Onsite	2.8				2006	9	3
2006	9	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	9	3
2006	9	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.3				2006	9	3
2006	16	3	D.O	Effluent	Onsite	2.5	0.102	18,650	17,825	2006	16	3
2006	16	3	P.H	Effluent	Onsite	7.37				2006	16	3
2006	16	3	Temp C	Effluent	Onsite	17.1				2006	16	3
2006	16	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.43				2006	16	3
2006	16	3	Nitrate	Effluent	Onsite	3.5				2006	16	3
2006	16	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	16	3
2006	16	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.22				2006	16	3
2006	24	3	D.O	Effluent	Onsite	2.8	0.1267	17,025	17,887	2006	24	3
2006	24	3	P.H	Effluent	Onsite	7.48				2006	24	3
2006	24	3	Temp C	Effluent	Onsite	18				2006	24	3
2006	24	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.32				2006	24	3
2006	24	3	Nitrate	Effluent	Onsite	0.443				2006	24	3
2006	24	3	Nitrite	Effluent	Onsite	4				2006	24	3
2006	24	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.23				2006	24	3
2006	30	3	D.O	Effluent	Onsite	2.66	0.1	16,475	15,650	2006	30	3
2006	30	3	P.H	Effluent	Onsite	7.5				2006	30	3
2006	30	3	Temp C	Effluent	Onsite	19				2006	30	3
2006	30	3	Ammonia	Effluent	Onsite	0.37				2006	30	3
2006	30	3	Nitrate	Effluent	Onsite	0.886				2006	30	3
2006	30	3	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	30	3
2006	30	3	Turbidity	Effluent	Onsite	0.21				2006	30	3
2006	6	4	D.O	Effluent	Onsite	2.44	0.101	15,760	15,575	2006	6	4
2006	6	4	P.H	Effluent	Onsite	7.5				2006	6	4
2006	6	4	Temp C	Effluent	Onsite	19.7				2006	6	4
2006	6	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.26				2006	6	4
2006	6	4	Nitrate	Effluent	Onsite	5.4				2006	6	4
2006	6	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	6	4
2006	6	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.26				2006	6	4
2006	13	4	D.O	Effluent	Onsite	3	0.111	16,540	15,795	2006	13	4
2006	13	4	P.H	Effluent	Onsite	7.49				2006	13	4
2006	13	4	Temp C	Effluent	Onsite	19.9				2006	13	4
2006	13	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.79				2006	13	4
2006	13	4	Nitrate	Effluent	Onsite	8.4				2006	13	4
2006	13	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	13	4

YR	DY	MO	analyte	location	lab	Results	fL MGD	MLSS 2	MLSS 3			
2006	13	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.16				2006	13	4
2006	18	4	D.O.	Effluent	Onsite	4.6	0.112	16,460	16,590	2006	18	4
2006	18	4	P.H	Effluent	Onsite	7.62				2006	18	4
2006	18	4	Temp C	Effluent	Onsite	0.14				2006	18	4
2006	18	4	Ammonia	Effluent	Onsite	0.66				2006	18	4
2006	18	4	Nitrate	Effluent	Onsite	7.47				2006	18	4
2006	18	4	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	18	4
2006	18	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.12				2006	18	4
2006	25	4	D.O.	Effluent	Onsite	3.1	0.109	16,850	16,025	2006	25	4
2006	25	4	P.H	Effluent	Onsite	6.98				2006	25	4
2006	25	4	Temp C	Effluent	Onsite	21.2				2006	25	4
2006	25	4	Ammonia	Effluent	Onsite	2.07				2006	25	4
2006	25	4	Nitrate	Effluent	Onsite	1.32				2006	25	4
2006	25	4	Nitrite	Effluent	Onsite	1				2006	25	4
2006	25	4	Turbidity	Effluent	Onsite	0.12				2006	25	4
2006	3	5	D.O.	Effluent	Onsite	2.45	0.126	14,650	14,300	2006	3	5
2006	3	5	P.H	Effluent	Onsite	7.34				2006	3	5
2006	3	5	Temp C	Effluent	Onsite	19				2006	3	5
2006	3	5	Ammonia	Effluent	Onsite	0.09				2006	3	5
2006	3	5	Nitrate	Effluent	Onsite	5.4				2006	3	5
2006	3	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	3	5
2006	3	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.11				2006	3	5
2006	11	5	D.O.	Effluent	Onsite	2.04	0.111	15,600	15,000	2006	11	5
2006	11	5	P.H	Effluent	Onsite	7.29				2006	11	5
2006	11	5	Temp C	Effluent	Onsite	19.6				2006	11	5
2006	11	5	Ammonia	Effluent	Onsite	7.6				2006	11	5
2006	11	5	Nitrate	Effluent	Onsite	4.5				2006	11	5
2006	11	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	11	5
2006	11	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.1				2006	11	5
2006	17	5	D.O.	Effluent	Onsite	2	0.103	16,750	17,000	2006	17	5
2006	17	5	P.H	Effluent	Onsite	7.32				2006	17	5
2006	17	5	Temp C	Effluent	Onsite	19.4				2006	17	5
2006	17	5	Ammonia	Effluent	Onsite	0.93				2006	17	5
2006	17	5	Nitrate	Effluent	Onsite	2.8				2006	17	5
2006	17	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	17	5
2006	17	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.21				2006	17	5
2006	22	5	D.O.	Effluent	Onsite	3.6	0.163	17,800	15,987	2006	22	5
2006	22	5	P.H	Effluent	Onsite	7.45				2006	22	5
2006	22	5	Temp C	Effluent	Onsite	22.1				2006	22	5
2006	22	5	Ammonia	Effluent	Onsite	5.9				2006	22	5
2006	22	5	Nitrate	Effluent	Onsite	2.2				2006	22	5
2006	22	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	22	5
2006	22	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.14				2006	22	5
2006	30	5	D.O.	Effluent	Onsite	2.59	0.111	15,730	15,675	2006	30	5
2006	30	5	P.H	Effluent	Onsite	7.29				2006	30	5
2006	30	5	Temp C	Effluent	Onsite	20.1				2006	30	5
2006	30	5	Ammonia	Effluent	Onsite	0.66				2006	30	5
2006	30	5	Nitrate	Effluent	Onsite	4.2				2006	30	5
2006	30	5	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	30	5
2006	30	5	Turbidity	Effluent	Onsite	0.13				2006	30	5
2006	9	6	D.O.	Effluent	Onsite	2.94	0.128	14,975	14,900	2006	9	6
2006	9	6	P.H	Effluent	Onsite	7.62				2006	9	6
2006	9	6	Temp C	Effluent	Onsite	21				2006	9	6
2006	9	6	Ammonia	Effluent	Onsite	0.57				2006	9	6
2006	9	6	Nitrate	Effluent	Onsite	3.4				2006	9	6
2006	9	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	9	6
2006	9	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.19				2006	9	6
2006	15	6	D.O.	Effluent	Onsite	3.4	0.106	15,564	15,321	2006	15	6
2006	15	6	P.H	Effluent	Onsite	7.23				2006	15	6
2006	15	6	Temp C	Effluent	Onsite	20.6				2006	15	6
2006	15	6	Ammonia	Effluent	Onsite	0.92				2006	15	6
2006	15	6	Nitrate	Effluent	Onsite	1.4				2006	15	6
2006	15	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	15	6
2006	15	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.2				2006	15	6
2006	22	6	D.O.	Effluent	Onsite	2.98	0.122	15,462	14,825	2006	22	6
2006	22	6	P.H	Effluent	Onsite	7.16				2006	22	6
2006	22	6	Temp C	Effluent	Onsite	20.8				2006	22	6
2006	22	6	Ammonia	Effluent	Onsite	0.37				2006	22	6
2006	22	6	Nitrate	Effluent	Onsite	0				2006	22	6
2006	22	6	Nitrite	Effluent	Onsite	0				2006	22	6
2006	22	6	Turbidity	Effluent	Onsite	0.21				2006	22	6